

## Brandschutzgehäuse FlamoX®



### Brandschutzgehäuse FlamoX®, 230x180x100 mm

- für Leuchten und Lautsprecher
- rauchdicht und halogenfrei
- für Brandlasten von oben und unten
- aus verzinktem Blech mit Auskleidung aus Dämmschichtbildner

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>                        | <b>9435-04</b> |
| EAN:                                       | 4013456546073  |
| für Plattenstärke                          | 2 x 12,5 mm    |
| Länge                                      | 240 mm         |
| Breite                                     | 190 mm         |
| Höhe                                       | 100 mm         |
| Einbauhöhe                                 | 150 mm         |
| Auslassöffnung Ø                           | 100 mm         |
| Leuchten- oder Lautsprechereinbauhöhe max. | 100 mm         |
| Rohreinführungen bis M25                   | 2              |
| Leitungseinführungen bis Ø 13,5 mm         | 2              |
| LED-Leuchten                               | 14 Watt        |
| Halogen-Leuchten                           | 50 Watt        |
| DIBt-Zulassung                             | Z-19.53-2603   |
| ETA-Zulassung                              | ETA-20/0238    |
| Halogenfrei                                | Ja             |
| Versand                                    | 1              |
| Preisgruppe                                | 190            |

FlamoX®-Einbaugehäuse für Leuchten und Lautsprecher schützen Leben und Sachgüter im Brandfall. Durch den integrierten Dämmschichtbildner erhalten die Gehäuse bei Leuchten- und Lautsprechereinbauten in Brandschutzdecken die Feuerwiderstandsklasse F30 (EI30) der Decke. Sie verhindern das Ausbreiten von Feuer und Rauchgasen und sichern so Fluchtwege in Gebäuden. FlamoX®-Brandschutzgehäuse bieten zertifizierte Sicherheit.

- Sichere, zertifizierte Brandschutzgehäuse für Einbauleuchten und Lautsprecher
- Einfache und schnelle Montage von der Deckenunterseite
- Geeignet für Brandbeanspruchung von oben und unten
- Montage ohne zusätzliche Abhängung
- Keine Verwendung zusätzlicher Brandschutzmaterialien oder Dichtmassen

